PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication numb r:

2000-034416

(43)Date of publication of application: 02.02.2000

(51)Int.CI.

C08L101/00 B24B 37/00 C08J 5/14

CO8K 3/24

(21)Application number: 11-126842

(71)Applicant : JSR CORP

(22)Date of filing:

07.05.1999

(72)Inventor: HASEGAWA TORU

NAKANISHI HIDEO KOBAYASHI YUTAKA KAWAMURA TOMOO OGAWA TOSHIHIRO

(30)Priority

Priority number: 10133527

Priority date: 15.05.1998

Priority country: JP

(54) POLYMER COMPOSITION AND ABRASIVE PAD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a polymer composition capable of producing an abrasive pad that has excellent slurry retention and high hardness and also provide an abrasive pad capable of forming a surface of a high degree of flatness on an article to be subjected to abrading with a high rate of abrasion.

SOLUTION: A polymer composition is obtained by dispersing 5-60 vol.% water-soluble substance in a wat re-

insoluble thermoplastic polymer having a Shore D hardness of not less than 35 wherein the water-soluble substance has an average particle size of $0.1-500 \mu m$. An abrasive pad is formed from the polymer composition.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-34416 (P2000-34416A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI	* my 19/da.de\
C 0 8 L 101/00		C08L 101/00	デーマコート*(参考)
B 2 4 B 37/00		B 2 4 B 37/00	С
C 0 8 J 5/14		C08J 5/14	C
C08K 3/24		C 0 8 K 3/24	

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

		Can Tarrinda of a	小明水 明水头(V) (工 (工 (工 () 具)
(21)出願番号	特膜平 11-126842	(71)出廣人	000004178
(22)出顧日	平成11年5月7日(1999.5.7)	(72)発明者	ジェイエスアール株式会社 東京都中央区築地2丁目11番24号 長谷川 亨
(31) 優先権主張番号 (32) 優先日	特膜平10-133527 平成10年5月15日(1998.5.15)		東京都中央区築地2丁目11番24号 ジェイ エスアール株式会社内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(72)発明者	中西 英雄
			東京都中央区築地2丁目11番24号 ジェイ エスアール株式会社内
		(74)代理人	• • • •
			弁理士 大井 正彦
		1	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 重合体組成物および研磨パッド

(57)【要約】

【課題】 優れたスラリー保持性を有し、しかも、高い 硬度を有する研磨パッドを得ることのできる重合体組成 物を提供すること。研磨速度が高く、しかも、被処理物 に対して、平坦性の高い表面を形成することができる研 磨パッドを提供すること。

【解決手段】 本発明の重合体組成物は、ショアーD硬度が35以上である非水溶性の熱可塑性重合体中に、5~60体積%の水溶性物質が分散されてなり、当該水溶性物質の平均粒径が0.1~500μmであることを特徴とする。本発明の研磨パッドは、上記の重合体組成物よりなることを特徴とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ショアーD硬度が35以上である非水溶性の熱可塑性重合体中に、5~60体積%の水溶性物質が分散されてなり、当該水溶性物質の平均粒径が0.1~500μmであることを特徴とする重合体組成物。

【請求項2】 ショアーD硬度が35以上である非水溶性の熱可塑性重合体中に、5~60体積%の水溶性物質が分散されてなり、当該水溶性物質の平均粒径が0.1~500μmであることを特徴とする研磨パッド。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば半導体ウエハなどの表面を研磨するための研磨パッドの材料として 好適に用いられる重合体組成物および当該重合体組成物 よりなる研磨パッドに関する。

[0002]

【従来の技術】例えば半導体ウエハにおいては、その表面が高い平坦性を有し、かつ、高度の鏡面を有するものであることが要求される。このような表面を形成するための研磨方法として、CMP(Chemical Me 20 chanical Polishing)プロセスが注目されている。このCMPプロセスは、例えばSiO、よりなる砥粒がアルカリ水溶液などの化学試薬中に分散されてなるスラリーを用い、表面にスラリー保持用のボアが形成された研磨バッド(ボリッシャ)によって、半導体ウエハなどの被処理物の表面を研磨する方法である。このようなCMPプロセスにおいては、従来、研磨バッドの材質として発泡ボリウレタンなどの多孔体が使用されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、発泡ボリウレタンなどの多孔体よりなる研磨パッドは、硬度が低いものであるため、被処理物に対して、平坦性が十分に高い表面を形成することが困難である。また、硬度の高い研磨パッドを得るために、当該研磨パッドの材質として、空孔率の低い多孔体を使用したり、或いは無孔体を使用したりすることも考えられるが、このような研磨パッドでは、十分なスラリー保持性が得られないため、研磨速度が低下したり、或いは研磨速度にバラツキが生じたりする、という問題がある。

【0004】本発明は、以上のような事情に基づいてなされたものであって、その目的は、優れたスラリー保持性を有し、しかも、高い硬度を有する研磨パッドを得ることのできる重合体組成物を提供することにある。本発明の他の目的は、研磨速度が高く、被処理物に対して平坦性の高い表面を形成することのできる研磨パッドを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の重合体組成物は、ショアーD硬度が35以上である非水溶性の熱可塑

性重合体中に、5~60体積%の水溶性物質が分散されてなり、当該水溶性物質の平均粒径が0.1~500μmであることを特徴とする。本発明の研磨パッドは、ショアーD硬度が35以上である非水溶性の熱可塑性重合体中に、5~60体積%の水溶性物質が分散されてなり、当該水溶性物質の平均粒径が0.1~500μmであることを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明の重合体組成物によれば、その表面に露 10 出した粒子状の水溶性物質がスラリー等の水によって溶 出することにより、当該表面に微細なポアが形成される と共に、その内部において、水溶性物質が残存して充填 材として作用することにより、当該内部に空孔が形成さ れることがないため、優れたスラリー保持性を有し、し かも、高い硬度を有する研磨パッドが得られる。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の重合体組成物および研磨パッドについて詳細に説明する。本発明の重合体組成物は、非水溶性の熱可塑性重合体中に、水溶性物質が分散されてなるものである。

【0008】本発明の重合体組成物に用いられる熱可塑 性重合体としては、ショアーD硬度が35以上、好まし くは40以上、より好ましくは50以上の非水溶性のも のであれば種々のものを用いることができる。ショアー D硬度が35未満である場合には、高い硬度を有する研 磨パッドを得ることが困難となる。このような熱可塑性 重合体の具体例としては、ポリプロピレン(PP)、ポ リエチレン (PE)、ポリプテン-1、ポリメチルペン テン、エチレン-ビニルアルコール系共重合体(EVO 30 H)、エチレン-アクリル酸共重合体等のオレフィン系 樹脂、ポリスチレン(PS)、アクリロニトリルースチ レン共重合体(AS)、アクリロニトリルーαメチルス チレン共重合体、ABS樹脂等のスチレン系樹脂、SB Sブロックコポリマー、SEBSブロックコポリマー等 のスチレン系熱可塑性エラストマー、ポリメタクリル酸 メチル(PMMA)、ポリアクリル酸エステル等の(メ タ)アクリレート系樹脂、6ナイロン、6,6ナイロ ン、熱可塑性ポリアミドエラストマー(TPA)等のポ リアミド系重合体、ポリカーボネート(PC)、ポリア 40 クリロニトリル (PAN)、ポリアセタール (PO

M)、熱可塑性ポリオレフィンエラストマー(TPO)、熱可塑性ポリウレタンエラストマー(TPU)、熱可塑性ポリエステルエラストマー(TPEE)、1、2ポリブタジェン等の熱可塑性エラストマーなどが挙げられる。これらは、単独でまたは2種以上を組み合わせて用いることができる。

【0009】上記熱可塑性重合体のうち好ましいものとしては、オレフィン系重合体、熱可塑性ポリウレタンエラストマー、スチレン系樹脂が挙げられる。また、上記熱可塑性重合体は、後述する水溶性物質やスラリーとの

親和性を向上させることなどを目的として、酸無水物 基、カルボキシル基、水酸基、エポキシ基、アミノ基な どによって変性されたものであってもよい。

【0010】本発明の重合体組成物に用いられる水溶性 物質は、上記の重合体中に分散し得るものであれば、種 々のものを用いることができる。ここで、「水溶性」と は、水に完全に溶解するもののみならず、水に膨潤して ゲル状となることによって重合体から遊離するものを含 むものとする。

溶性物質および無機系水溶性物質を用いることができ る。有機系水溶性物質の具体例としては、デキストリ ン、シクロデキストリン、マンニット、乳糖などの糖 類、ヒドロキシプロピルセルロース、メチルセルロース 等のセルロース類、でんぶん、蛋白質、ポリビニルアル コール、ポリビニルピロリドン、ポリビニルスルホン 酸、ポリアクリル酸、ポリエチレンオキサイド、感光性 樹脂、スルフォン化ポリイソプレンやその共重合体等の 水溶性髙分子物質、吸水性樹脂などが挙げられる。無機 系水溶性物質の具体例としては、酢酸カリウム、硝酸カ 20 性物質および必要に応じて用いられる添加剤を溶融混練 リウム、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム、塩化カリウ ム、臭化カリウム、リン酸カリウムなどの無機塩などが 挙げられる。これらの水溶性物質は、単独でまたは2種 以上を組み合わせて用いることができる。

【0012】本発明の重合体組成物において、水溶性物 質は、マトリックス重合体中に分散された状態で含有さ れるが、その粒径は0.1~500μmとされ、好まし くは $0.5\sim100\mu$ mとされる。この粒径が 0.1μ m未満である場合には、表面に露出する水溶性物質が溶 出することによって形成されるポアのサイズが、CMP プロセスに用いられるスラリー中の砥粒の粒径より小さ くなるため、優れたスラリー保持性を有する研磨パッド が得られない。一方、この粒径が500μmを超える場 合には、形成されるポアのサイズが過大であるため、得 られる研磨パッドは、強度や研磨速度が低いものとな る。

【0013】水溶性物質の含有割合は、全体の5~60 体積%とされ、好ましくは15~55体積%とされる。 この割合が5体積%未満である場合には、得られる研磨 することが困難となる。一方、この割合が60体積%を 超える場合には、表面に露出した水溶性物質のみなら ず、内部に存在する水溶性物質も溶出するため、硬度お よびその他の機械的強度が低いものとなり、また、重合 体の割合が過小であるため、成形加工性が低下する。

【0014】本発明の重合体組成物においては、重合体 と水溶性物質との親和性や、重合体に対する水溶性物質 の分散性を向上するために、相溶化剤が含有されていて もよい。このような相溶化剤としては、酸無水物基、カ ルボキシル基、水酸基、エポキシ基、オキサゾリン基、

アミノ基などによって変性された重合体、ブロック共重 合体およびランダム共重合体、種々のノニオン系界面活 性剤、カップリング剤などを用いることができる。ま た、硬度を調整すること或いは靭性を付与することを目 的として、ゴムなどの改質剤が含有されていてもよい。 【0015】また、本発明の重合体組成物においては、 必要に応じて、充填剤、軟化剤、酸化防止剤、紫外線吸 収剤、帯電防止剤、滑剤、可塑剤などの各種の添加剤を 含有させることができる。充填剤としては、炭酸カルシ 【0011】このような水溶性物質としては、有機系水 10 ウム、炭酸マグネシウム、タルク、クレー等の剛性を向 上させる補強剤、シリカ、アルミナ、セリア、ジルコニ ア、酸化チタン、酸化ジルコニウム、二酸化マンガン、 三酸化二マンガン、炭酸パリウム等の研磨効果を有する 充填剤などを用いることができる。

> 【0016】本発明の重合体組成物を製造する方法とし ては、特に限定されるものではなく、従来公知の混練機 などによって混練する方法を利用することができる。例 えば、ロール、ニーダー、バンパリーミキサー、押し出 し機(単軸、多軸)等の混練機によって、重合体、水溶 することにより、本発明の重合体組成物が得られる。こ のようにして得られる重合体組成物を、プレス成形法、 押し出し成形法、射出成形法等によって所要の形状に形 成することにより、或いはシート状、ブロック状若しく はフィルム状に成形した後、所要の形状に切削すること により、研磨パッドが得られる。

[0017]

【実施例】以下、本発明の実施例について説明するが、 本発明はこれらに限定されるものではない。なお、以下 30 において、「ショアーD硬度」の値は、ASTM D2 240に準拠して測定した値を示す。

【0018】〈実施例1~10〉下記表1の処方に従 い、各成分を、熱可塑性重合体の加工が可能な温度に加 熱された混練機によって混練することによって、本発明 の重合体組成物を調製し、この重合体組成物をモールド プレスすることにより、当該重合体組成物よりなる厚さ 2mmのシートを製造した。

【0019】〈比較例1~2〉下記表1の処方に従って 熱可塑性重合体および水溶性物質を用いたこと以外は、 パッドに、スラリーを保持するためのポアを十分に形成 40 実施例1~10と同様にして厚さ2mmのシートを製造 した。

> 【0020】〈比較例3〉ウレタンプレポリマーとして 「ハイプレンL-315」(三井化学社製)を、発泡材 として水を、触媒として「Dabco」(三井エアプロ ダクツ社製)を用い、これらと変性シリコーンオイルと を均一に混合した。得られた混合物に更に3,3-ジク ロロー4、4ージアミノジフェニルメタンを添加して急 速に混合した後、当該混合物を金型内に注入して発泡さ せ、その後、100℃で9時間の熱処理を行うことによ 50 り、ウレタン発泡体を作製した。このウレタン発泡体を

6

切り出して厚さ2mmのシートを製造した。

*【表1】

[0021]

*

					実	施	例					上上東	交例
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	2
	エチレンービニルアルコール共置合体	8 0	-	_	_	_	-	_	-	_	_	100	3 0
4.	直鎖型低密度ポリエチレン	_	7 5	75	60	-	-	_	70	_	_	_	_
一	ポリプロピレン	_	_	_	_	75.			_	_	_	-	_
熱可塑性宣合体	熱可塑性ポリウレタンエラストマー	_	-	-	_	_	6 0		_		_		_
合	ポリメチルメタクリレート	-		-	-	_	_	70	_		_	_	-
宣合体	ポリカーボネート	_	_	_	_	_	_	_	_	70	_	-	-
	アクリロニトリルースチレン共重合体	_	_	_	_	-	-	-	-	_	5 0	_	_
	ポリビニルアルコール	20	20	_	-	20	_	3 0	-	_	_	-	70
水	ヒドロキシプロピルセルロース	_	_	20	_	-	-	_	: _	_	_	_	
水溶性物質	βーシクロデキストリン	_	-	_	3 9	-	4 D	_		_	40	_	_
小浴性物質	吸水性樹脂	-	-	-	-	_	_	-	_	3 0	_	_	
	炭酸カリウム	_	-	_	_	_	-		3 0	-	_	-	-
+-	変性ポリエチレン	-	5	5	_	_	<u>-</u>	-	-	_	_	_	_
相溶化剂	変性ポリプロピレン	_	_	-	_	5	-		_	_	_	-	_
利	変性アクリロニトリルースチレン共重合体	_	_	-	_	_	_	_	_	-	10	-	-
	シランカップリング剤	_	-	-	1	_	_		_	-	_	_	_

【0022】上記表1において、熱可塑性重合体、水溶 性物質および相溶化剤の詳細は以下の通りである。

〔熱可塑性重合体〕

- エチレン-ビニルアルコール共重合体:「エバ ール G110」(クラレ社製),ショアーD硬度:8 8.
- 直鎖型低密度ポリエチレン:「ノバテックLL」 YF30」(日本ポリケム社製),ショアーD硬度: 53,
- [3] ポリプロピレン:「ノバテックPP MA1」 (日本ポリケム社製),ショアーD硬度:75,
- [4] 熱可塑性ポリウレタンエラストマー:「エラス トランE690-50」(武田バーディッシュウレタン 工業社製),ショアーD硬度:52,
- **[5]** ポリメチルメタクリレート:「スミペレックス LG6」(住友化学社製),ショアーD硬度:90.
- 0 A」(三菱エンジニアリングプラスチック社製),シ ョアーD硬度:88.
- [7] アクリロニトリル-スチレン共重合体:「テク ノAS 270NP」 (テクノポリマー社製), ショア -D硬度:88
- 【0023】〔水溶性物質〕
- [1] ポリビニルアルコール:「ポバール CP10 00」(クラレ社製)、
- [2] ヒドロキシプロピルセルロース:「HPC-し」(日本曹達社製),

- **β-シクロデキストリン:「リングデックスー** [3] B」(横浜国際バイオ研究所社製」,
- 吸水性樹脂:「アクアキープ10SH-NF2 0」(住友精化社製),
- 炭酸カリウム:「無水炭酸カリウム」(和光純 [5] 葉社製).
- 【0024】 [相溶化剤]
 - 変性ポリエチレン:「ユーメックス2000」 (三洋化成工業社製),
 - 変性ポリプロピレン:「ユーメックス100 1」(三洋化成工業社製),
 - [3] 変性アクリロニトリルースチレン共重合体: 「モディパーA8400」(日本油脂社製)
 - [4] シランカップリング剤:「TSL8331」 (東芝シリコーン社製)
- 【0025】〈組成物の評価〉実施例1~10および比 [6] ポリカーボネート樹脂:「ノバレックス702 40 較例1~3で得られたシートに対して、硬度および水溶 性物質の粒径を測定すると共に、これらのシートを研磨 バッドとして使用した場合の研磨速度および被処理物の 平坦性について評価を行った。その結果を表2に示す。 硬度および水溶性物質の測定方法、並びに被処理物の平 坦性の評価方法は以下の通りである。

硬度:ASTM D2240に準拠し、ショアーD硬度 を測定した。

粒径:シート状の重合体組成物を水中に15時間浸漬し た後、表面を走査型電子顕微鏡により観察し、水溶性物 50 質が溶出して形成されたポアの径を水溶性物質の粒径と

みなし、これを20個以上測定し、その平均値を求め た。

被処理物の平坦性:実施例1~10および比較例1~3 で得られたシートを研磨パッドとして用い、当該研磨パ ッドを研磨機「ラップマスター LM-15」(SFT 社製)の定盤上に装着し、この研磨機によって、定盤回 転数30rpm、スラリー流量100cc/分の条件 で、シリコンウエハの表面の研磨処理を行った。その * *後、シリコンウエハの表面を目視で観察し、表面全体に わたって均一に鏡面が形成されている場合を〇、部分的 に鏡面が形成されていない個所が認められる場合を△、 表面全体にわたって均一な鏡面が形成されていない場合 を×として、平坦性を評価した。

[0026]

【表2】

	ショアーD硬度	水溶性物質の 平均粒径 (μm)	研磨速度 (µm/分)	被処理物の 平坦性
実施例 1	8 6	2	0.6	0
実施例2	8 4	7	0. 5	0
実施例3	5 2	1 0	0. 4	0
実施例 4	7 2	1 2	Q 5	0
実施例 5	7:3	5	0.6	0
実施例 6	6 4	1 2	0.3	0
実施例 7	8 8	3 '.	0.3	0
実施例8	6 4	8 3	0.4	0
実施例 9	8 6	4	0. 2	0
実施例10	8 6	1 2	0.2	0
比較例1	8 8	_	0.1以下	×
比較例 2	8 5	測定不能	_	_
比較例3	3 3	_	0.2	Δ

【0027】表2から明らかなように、実施例1~10 に係る重合体組成物は、硬度が高く、研磨パッドとして 使用した場合には、研磨速度が高く、被処理物における 平坦性も良好であった。以上の結果から、本発明によれ は、水溶性物質が水に溶出することにより、表面に微細 なポアが形成されるため、スラリー保持性に優れ、しか も、被処理物に対して、平坦性が十分に高い表面を形成 することができる研磨パッドが得られることが確認され た。これに対し、比較例1においては、水溶性物質が含 有されていないことにより、表面にポアが形成されない ため、得られる研磨パッドは、スラリー保持性に劣り研 磨速度が低く、また、被処理物に対しても、平坦性が高 い表面を形成することが困難であった。比較例2におい 40 そして、本発明の研磨パッドによれば、多孔体よりなる ては、水溶性物質の割合が過大であるため、水中に浸漬 すると、表面に露出した水溶性物質のみならず、内部に 存在する水溶性物質も溶出してしまい、その結果、形状※

※を維持することとができなかった。比較例3において は、発泡ポリウレタンにより構成されているため、硬度 30 が不十分であることから、研磨レートが安定せず、かつ 被処理物の平坦性も不十分であった。

[0028]

【発明の効果】本発明の重合体組成物によれば、その表 面に露出した粒子状の水溶性物質がスラリー等の水によ って溶出することにより、当該表面に微細なポアが形成 されると共に、その内部において、水溶性物質が残存し て充填材として作用することにより、当該内部に空孔が 形成されることがないため、優れたスラリー保持性を有 し、しかも、高い硬度を有する研磨パッドが得られる。 研磨パッドと同等の研磨速度が得られ、しかも、被処理 物に対して、平坦性が高い表面を形成することができ る。

フロントページの続き

(72)発明者 小林 豊

東京都中央区築地2丁目11番24号 ジェイ エスアール株式会社内

(72)発明者 河村 知男

東京都中央区築地2丁目11番24号 ジェイ エスアール株式会社内

(72)発明者 小川 俊博 東京都中央区築地2丁目11番24号 ジェイ エスアール株式会社内